硇日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-92603

@公開 平成2年(1990)4月3日

S)Int. CI. * 識別記号 庁内整理番号 B 29 C 43/18 7639-4F 43/56 7639-4F 8120-5D G 11 B 7/26 11/10 7426-5D A #B29L 17:00

4F - 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 案内満付き情報記録用基板の製造方法

②特 願 昭63-246380 ②出 願 昭63(1988)9月30日

Ш 明 @発 明 者 栗 典 四発 睤 合 久 雄 .者 の出題 人 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合 2 丁目 7 番 5 号 ホーヤ株式会社内 東京都新宿区中落合 2 丁目 7 番 5 号 ホーヤ株式会社内

東京都新宿区中落合2丁月7番5号

19代 理 人 弁理士 中村 静男

朝 相 書

1. 発明の名称

案内部付き情報記録用基板の製造方法 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、案内請付き搭報記録用基板の製造方法に関する。

【従来の技術】

従来、この数の案内請付き情報記録用基板は、 例えば特公昭53-33244号公報に記載の如 く、以下のようにして製造されていた。

すなわち、先ず案内線に対応する凹凸を有する スタンパー上に高粘性の紫外線硬化型樹脂をディ スペンサーで摘下する。このディスペンサーによ る樹脂の渡下は、例えばスタンパーを回転させる ことにより、樹脂が円形のスタンパーの半径のほ ぼ中央部に向心刊状に配置されるように行なわれ る。

次に対数が減下されたスタンパー上に、例えば ガラス製の透明ディスク基板を鉄値した後、油圧 機器等により押圧し、樹脂をスタンパーと透明ディスク基板との間に押し旅げ、スタンパーの凹部 にも樹脂を充填させる。

次に透明ディスク基板の上から紫外線を照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させることにより、案内溝を形成するとともに、この案内溝を透明ディスク基板上に固着させた後、透明ディスク基板をスタンパーから到離して、目的とする案内溝付き

彼程記録用基板を得る。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はこのような問題点乃至欠点を除去する ためになされたものであり、その目的は、硬化型 は動内の気泡の残留を新止することにより、スタ

型樹脂中の気泡の残留を防止することができる。 【実施例】

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

灾趋例 1

ソーダライムガラスからなり、外径130mm、中心部孔径15mmのディスク基板1上に、紫外線硬化規制的2(大日本インキ舗製ダイキュアクリアSTM-401、粘度320センチボイズ)をディスペンサーによりディスク基板1の半径方向のほぼ中央部に塗布した(第1図(a)参照)。

次に、ディスク 慈板 1 を紫外線 硬化型 樹脂 2 が下向きになるよに裏返した後、紫外線 硬化型 樹脂 2 とスタンパー 3 の凹凸形状面が向かい合うようにディスク 基板 1 とスタンパー 3 とを積縮した (第 1 図 (b) 参照)。

x お、スタンパーは凸部の幅が 0 . $6 \sim 0$. 8 μ m 、凹部の幅が 0 . $8 \sim 1$. 0 μ m 、凹部の深 さが約 750 人のものを用いた。

次に、殺菌されたディスク基板1とスタンパー

ンパーの凹凸に忠実に対応する案内端を形成する ことが可能な案内端付き情報記録用基板の製造方 法を提供することにある。

[露頭を解決するための手段]

[作用]

本発明によれば、 基板とスタンパーとの間を就 圧にすることにより、これらの間に存在する硬化

3とを処理容器4内に入れた後、ディスク芸板1 とスタンパー 3 との間を 1 Torrの減圧にすること により紫外線硬化型樹脂2中に残留する気泡を除 去し、かつディスク芸板1とスタンパー3との間 を減圧にした状態で、ディスク基板1とスタンパ - 3の両側からそれぞれ圧力O. 5㎏/ciで加圧 し、ディスク基版1とスタンパー3との間に、気 治がなく均一な紫外線硬化型樹脂膜28を形成さ せた(第1箇(c)参照)。この処理容器4内の 減圧及び加圧操作を更に説明すると、処理容 器 4 中の内室5は、内室5の内壁に固着されている0 リング6によって、減圧される空間部分Aと加圧 される空間部分Bとが互いに隔離されており、デ ィスク基板1とスタンパー3との間の減圧化は、 前記空間部分Aに連絡して設けられた真空ポンプ を作動することにより達成される。またディスク **抹板1とスタンバー3の両側からの加圧化は、** N、ガス等の加圧用ガスを前記空間部分Bに導入 することにより達成される。

次に、ディスク基板1とスタンパー3とが圧着

された状態で、処理装置4の外部の紫外線8(紫外線ランプ使用、出力300W)をガラス製の上板7を通過させてディスク基板1上に30秒間照射して紫外線硬化塑樹脂膜2aを硬化させて案内線9を形成した(第1四(c)参照)。なお、この硬化により、紫外線硬化塑樹脂膜2aとディスク基板1とが顕著された。

次に、処理装置4から、数層されたディスク基板1とスタンパー3とを取り出した後、前者を後者から剥離することにより、目的とする案内消9付きディスク基板1を得た(第1図(d)参照)。なお、紫外線硬化型場路2がディスク基板1の側面に余分に付着しているときは、例えば薄刃等で除去すればよい。

本実施例1においては、ディスク基板1とスタンパー3との間を減圧にすることにより、これらの間に存在する硬化型樹脂中の気容の残留を防止したために、符られた案内論9付きディスク基板1は、スタンパーの凹凸に忠実に対応する凹凸が形成されており、上述の従来法と異なり、案内論

外線照射により紫外線硬化型機能を硬化させた後、 積層されたディスク基板とスタンパーとを前記処 理容器から取り出し、前者を後者から制度することにより、目的とする案内維付きディスク基板を 得た。

に欠陥は認められなかった。従ってこのような家 内滑付きディスク装板から得られた光磁気ディス クは記録特性等がすぐれたものであった。

実施例2

実施到1で用いたと同一のディスク基板を用い、このディスク基板上に紫外線硬化塑樹脂として、イソプロピルアルコールで着択したボリウレタンアクリレート(大日本インキ研製、STM-401、希釈後の粘度30~50センチポイズ)を定量供給ポンプ等によってディスク基板の中心部の孔側にほぼ同心円状に満下した。

次にN-TECH社製スピナーを用いてスピンコート(回転数2000rpm)により減下樹脂をディスク基板の全面に拡布した。

以下、実施例1と同様に、ディスク基板の樹脂 塗布面とスタンパーの凹凸形状面とが向かい合う ようにディスク基板とスタンパーとを積層した後、 実施例1で用いたと同一の処理容器内でディスク 装板とスタンパーとの間を減圧にしつつ、ディス ク基板とスタンパーの画側から加圧し、次いで集

れるので、硬化済み樹脂中に溶剤鉄留の関節は起 らない。

以上、実施例により本発明を愛明してきたが、本発明は以下の応用例や変形例を含むものである。
(1) 実施例では、集外線硬化型樹脂を用いたが、電子線硬化型や無硬化型等の硬化型樹脂を用いることもできる。

から紫外線照射が可能であるので、非透明のものでも良い。

- (4) 実験例では、スタンパーとしてニッケル数の ものを用いたが、その他の材質のものであっても 良い。上述の如く、透明のスンタパーを用いれば スタンパー側から業外線照射が可能である。
- (5) 実施例では、基板とスタンパーとを積略した 後の加圧を基板とスタンパーの両側から行なった が、基板又はスタンパーの一方を固定すれば、片 側のみの加圧でも良い。加圧手段は加圧用ガスを 用いる方法以外に油圧機器を用いる等の任意の方 法を採用することができる。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明の方法によれば、基板とスタンパーとの間を減圧にすることにより、硬化型制斯内の気泡の残留が抑えられ、スタンパーの凹凸に忠実に対応する案内線を有する情報記録用装板を得ることができる。

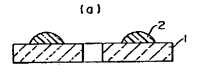
4. 惣面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例を示す工程図である。

1 … ディスク 基板、 2 … 紫外線硬化型樹脂、 2 a … 紫外線硬化型樹脂酸、 3 … スタンパー、 4 … 処理装置、 5 … 内宝、 6 … 0 リング、 7 … ガラス製上板、 8 … 紫外線、 9 … 案内游、 A … 減圧される空間部分、 B … 加圧される空間部分。

出版人 ホーヤ 株式会社 代理人 弁理士 中 村 静 男

第 1 図



(b)
\[\frac{1}{2} \]
\[\frac

- 1 … ディスク基集
- 2 ··· 常外被使化型树垛 2 a ··· 常外被硬化型树脂等
- 48 ··· 東方甲៩ル 3 ··· スタンパー
- 3 ... メランハ
- 4 … 美理装置
- \$ … 內室
- る … ロリング
- 7 … ガラス製上板
- 8 … 電外線
- 9 … 案内漢
- A ··· 減圧される空間部分
- B … 加圧される空間部分

